

Delock M12 Cablu X-codificat 8 pini tată la RJ45 mamă PVC 0,5 m

Descriere scurta

Acest cablu Ethernet industrial de la Delock poate fi utilizat pentru conectarea diverselor componente cu conectori M12, de exemplu pentru controlul mașinilor sau automatizări.



0,5 m

Nr. 60623

EAN: 4043619606238

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic
cu închidere tip fermoar

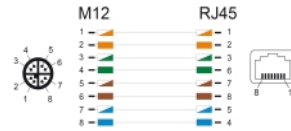
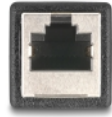
Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x M12 tată codificat X 8 pini
 - 1 x RJ45 mamă
- Specificație Cat.5e
- S/FTP
- Ecranare: folie de aluminiu, împletitură de cupru cositorit
- Conductor din cupru
- Grosime cablu: 24 AWG (0,205 mm²)
- Diametru cablu: aprox. 6 mm
- Material jachetă cablu: PVC
- Curent nominal: 0,5 A / 50 V
- Temperatură în stare de funcționare: -25 °C ~ 80 °C
- Clasă de protecție: IP67 (M12) / IP20 (RJ45)
- Culoare: negru
- Lungimea incl. conectori: aprox. 0,5 m

Pachetul contine

- Cablu M12

Imagini



General

Specification:	Cat. 5e
Protection category:	IP67 IP20

Interface

Conector 1:	1 x M12 tată codificat X 8 pini
Conector 2:	1 x RJ45 mamă

Technical characteristics

Temperatură în stare de funcționare:	-25 °C ~ 80 °C
Maximum current:	0,5 A
Voltage:	50 V

Physical characteristics

Conductor material:	cupru
Conductor gauge:	24 AWG
Shielding:	S/FTP
Lungime:	50 cm
Colour:	negru
Diametru cablu:	6 mm
Cable jacket material:	PVC